



Messen und Steuern der Klimawirkung von Gebäuden – in °C

XDC for Real Estate - Stakeholder Council 2022 | Angebot zur Teilnahme

“Es gibt viele ESG-Abkürzungen wie CSRD, GRI, NFRD, TCFD, GAR, SFDR, ISSB... doch nichts macht den Klimawandel so verständlich wie 1,5°!”

Julia Vesenjok, Real Estate Competence Team, HVB – UniCredit

Stakeholder Council Teilnehmerin 2021



1,5°C in der Immobilienbranche – die Grundlage

X-Degree Compatibility (XDC)

Das von der right. based on science GmbH entwickelte **XDC Modell** ist in der Lage, das **Temperature Alignment von wirtschaftlichen Einheiten**, wie Unternehmen oder Finanzportfolios, zu berechnen. Ergebnisse werden in einer **greifbaren °C-Zahl** ausgedrückt.

Namhafte Unternehmen aus Real- und Finanzwirtschaft nutzen die XDC Kennzahlen u.a. um über ihre **Komplexitätsreduktion** sowie **Vergleichbarkeit**, die Messung, Steuerung und Kommunikation ihrer Klimawirkung zu verbessern.

Die XDC als **Key Performance Indikator** ist eine Antwort auf die Anforderungen an die Berichterstattung von Real- und Finanzmarktakteuren, die aus dem **Pariser Klimaabkommen** und dem **European Green Deal** der EU Kommission resultieren.

XDC for Real Estate

Im XDC for Real Estate Entwicklungsprojekt wurde das XDC Modell mit der **Vonovia SE** und der **GLS Bank** auf die Immobilienbranche angewandt. Resultat ist der **XDC Real Estate Explorer**.

Im **Stakeholder Council 2021** hatten 15 Organisationen die Möglichkeit, das Entwicklungsprojekt über ein interaktives Workshopformat zu begleiten. Unter dem Brückenschlag von Wissenschaft zu Praxis wurden anhand anschaulicher Modellrechnungen Kompetenzen und Erfahrungen aufgebaut.

1,5°C in der Immobilienbranche – die Anwendung

Die Immobilie **ist** nicht
Paris-konform.

Die Immobilie liegt **0,4 °C über**
dem Benchmark des 1,5°C-Ziels
des Pariser Klimavertrags.



Software: XDC Real Estate Explorer

Die Immobilie **wird**
Paris-konform.

Die Sanierungsstrategie bringt die
Immobilie auf das **1,5°C**-Ziel des
Pariser Klimavertrags.

1,5°C in der Immobilienbranche – weiter gemeinsam gestalten!

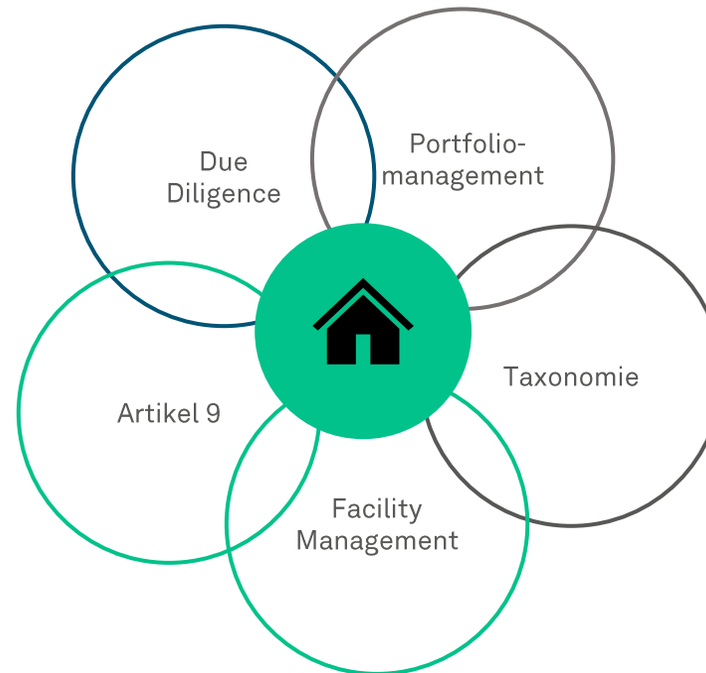
Das erfolgreiche Konzept des **Stakeholder Council** wird in 2022 fortgeführt. In 2 Gruppen aus je max. 15 Unternehmen wird nutzerorientiert und praxisnah an zentralen Themen der Transformation im Gebäudesektor gearbeitet.

right. based on science

...richtet den **Stakeholder Council 2022** aus und stellt Begleitmaterialien zur Verfügung.

...entwickelt den **XDC Real Estate Explorer** kontinuierlich fort und stellt Nutzern*innen Updates zur Verfügung.

...widmet sich ab März 2022 den Themen **Embodied Carbon** und **Neubau** im Rahmen von neuen Software-Modulen.



Die Teilnehmer*innen

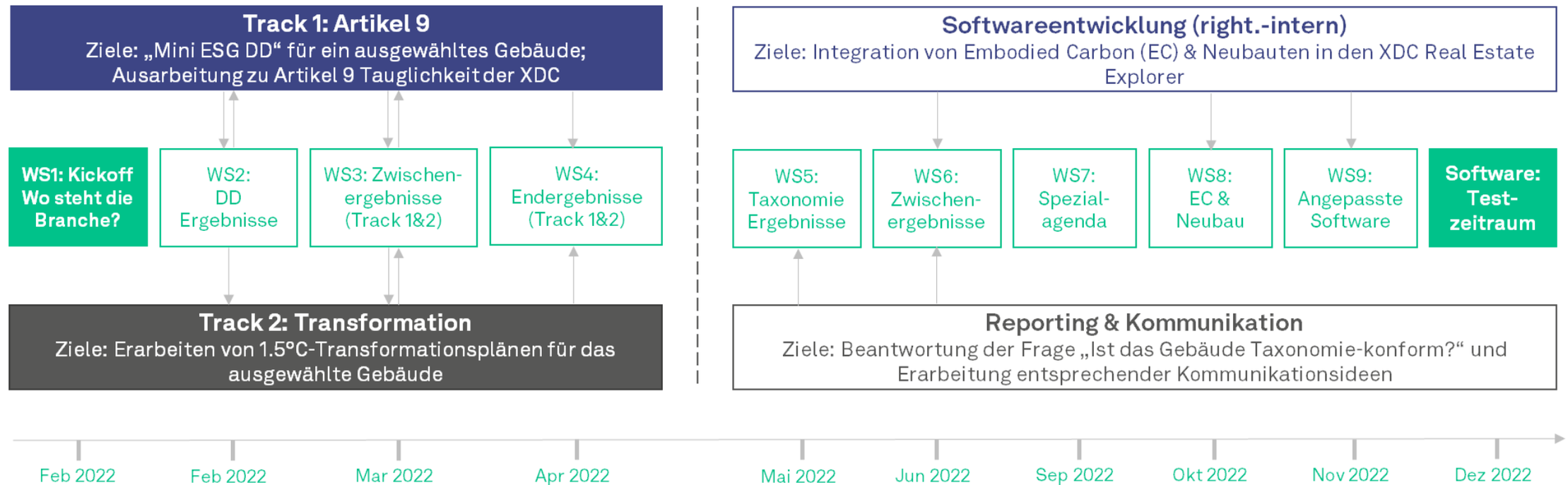
...haben die Möglichkeit, eigene **°C-Berechnungen** durchzuführen.

...profitieren von anschaulichen **Modellrechnungen** sowie von der wertvollen Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis.

...können im **Austausch mit anderen Pionieren** ihr theoretisches Know-how und ihre praktische Kompetenz auf- und ausbauen.

Stakeholder Council 2022 – Struktur & Zeitplan

Die Zusammenarbeit der Teilnehmer*innen im Stakeholder Council 2022 deckt in 9 Workshops (WS) klimarelevante Themen der Wertschöpfungskette einer Immobilie zwischen Due Diligence (DD) und Sanierung, inklusive Reporting, ab.



Angebot zur Teilnahme

Stakeholder Council (Februar 2022 – Dezember 2022)

Kompetenz- und Wissensaufbau

Workshops in kleinen Gruppen zum intensiven Kompetenz- und Wissensaufbau sowie zur Diskussion praxisrelevanter Themen.



Software (optional)

Zugang zum XDC Real Estate Explorer (inklusive Updates der Software) über den Zeitraum des Stakeholder Council 2022.

Anmeldung und Gebühren

Anmeldung bis 11. Februar 2022 bei
Hannah Helmke (h.helmke@right-basedonscience.de)
Teilnahmegebühr: 7.500 € (zzgl. USt.)
optional inkl. Software zzgl. 5.000 € (zzgl. USt.)



Ihre Ansprechpartnerin

Hannah Helmke

CEO

h.helmke@right-basedonscience.de

+49 (0) 69 97983452

www.right-basedonscience.de

right. based on science

2016 in Frankfurt/M. gegründeter **Anbieter** von **Klima-Metriken** und **Software**

Entwickler des **X-Degree Compatibility (XDC)** Modells

Diverses Team mit **40+ Expert*innen** aus Wissenschaft, Ökonomie, Mathematik, Jura u.a.

Mission: **Erhöhte Transparenz** zu klimarelevanten Chancen und Risiken

Gewinner des Next Economy Award 2020